

---

---

CENSUS OF CANADA  
RECENSEMENT DU CANADA  
1891.

---

DEPARTMENT OF AGRICULTURE  
DÉPARTEMENT DE L'AGRICULTURE  
OTTAWA, CANADA.

---

**BULLETIN NO. 12.**

---

MANUFACTURES  
IN CITIES, TOWNS AND VILLAGES,  
DANS LES CITÉS, LES VILLES ET LES VILLAGES.

JULY, }  
JUILLET, } 1892.

---



# CENSUS OF CANADA, 1891.

---

## BULLETIN No. 12.

---

DEPARTMENT OF AGRICULTURE,

OTTAWA, July, 1892.

Bulletin No. 12 is the third in the series dealing with manufactures.

It relates to manufacturing in the cities, towns and villages of Canada having a population from 1,500 up, the statistics of which will be found on pages 25 to 36.

In order to establish a standard by which to judge of the progress of this urban population in manufacturing, we have found it necessary to analyze the original Census returns of 1881, inasmuch as the published volumes only give the manufactures of 1880-81 for such cities as constituted electoral districts by themselves. In some cases it was found difficult to obtain an exact inventory of the manufactures, because the village returns were merged in the township returns.

The statistics for 1881, as given in this bulletin, are the exact record of the Census of 1881, the object being to make the year 1881 a standard year for future Census takings of an industrial character by giving to each city, town and village its industries distinct from the electoral district in which it is situated.

In the Census of 1891, great care was taken to have all the returns of each city, town and village kept separate in order to secure as complete a Census as possible of the urban population. An attempt has been made to show by comparison the growth of manufacturing on the per head basis, calculated upon the value of the total yearly product.

The details will be found in tables Nos. 1, 2 and 3, page 25.

The general statement respecting the growth of manufactures in cities, towns and villages from 1,500 up, in comparison to population, is as follows:—

Urban population.....	1881....100
" " .....	1891....138
" manufacturing.....	1881....100
" " .....	1891....158

Divided among the three classes of the urban population the growth of population and of manufactures is as follows:—

Cities and towns of over 5,000 inhabitants; population, 1881..100

" " "	" "	"	1891..140
" " "	" "	" mnfs.,	1881..100
" " "	" "	" "	1891..162

---

Towns & villages, 3,000 to 5,000 inhabitants; population, 1881..100

" " "	" "	"	1891..143
" " "	" "	" mnfs.,	1881..100
" " "	" "	" "	1891..146

---

Villages from 1,500 to 3,000 inhabitants; population, 1881..100

" " "	" "	"	1891..123
" " "	" "	" mnfs.,	1881..100
" " "	" "	" "	1891..141

Table No. 1, page 25, contains a comparative statement of 46 cities and towns of Canada having a population of 5,000 and upwards.

The industrial synopsis of these 46 cities and towns is as follows:

No. of ESTABL SHMENTS reported, 1891....	14,744
" " " 1881.....	8,338

Increase per cent, 1891 over 1881, 76·8.

CAPITAL INVESTED, 1891.....	\$183,532,827
" " 1881.....	90,868,700

Increase per cent, 1891 over 1881, 102·0.

No. of EMPLOYES, 1891.....	158,563
" " 1881.....	106,554

Increase per cent, 1891 over 1881, 49·0.

Aggregate of YEARLY WAGES paid, 1891..... \$ 52,428,881  
 " " " " 1881..... 30,009,786

Increase per cent, 1891 over 1881, 74·7.

COST AT FACTORY OF RAW MATERIAL, 1891..... \$162,668,543  
 " " " 1881..... 90,806,655

Increase per cent, 1891 over 1881, 79·2.

VALUE OF MANUFACTURED PRODUCTS, 1891..... \$253,600,970  
 " " " 1881..... 156,291,068

Increase per cent, 1891 over 1881, 62·2.

Table No. 2, page 28, contains a comparative statement of 47 towns and villages having a population from 3,000 to 5,000.

The industrial synopsis of these 47 towns and villages is as follows:—

No. of ESTABLISHMENTS reported, 1891..... 3,404  
 " " " 1881..... 2,103

Increase per cent, 1891 over 1881, 61·8.

CAPITAL INVESTED, 1891..... \$ 24,506,025  
 " " " 1881..... 12,735,220

Increase per cent, 1891 over 1881, 92·4.

No. of EMPLOYES, 1891..... 24,450  
 " " " 1881..... 17,413

Increase per cent, 1891 over 1881, 40·4.

Aggregate YEARLY WAGES paid, 1891..... \$ 7,640,459  
 " " " 1881..... 4,639,014

Increase per cent, 1891 over 1881, 64·7.

Cost of RAW MATERIAL, 1891..... \$ 17,725,044  
 " " " 1881..... 13,188,498

Increase per cent, 1891 over 1881, 34·4.

Value of MANUFACTURED product, 1891..... \$ 33,459,671  
 " " " 1881..... 22,957,356

Increase per cent, 1891 over 1881, 45·8.

Table No. 3, page 31, is a comparative statement of 91 villages having a population from 1,500 to 3,000.

The industrial synopsis of these 91 villages is as follows :—

No. of ESTABLISHMENTS reported, 1891..... 4,513  
 " " 1881..... 3,233

Increase per cent, 1891 over 1881, 40.

CAPITAL INVESTED, 1891 ..... \$25,840,563  
 " 1881..... 10,078,965

Increase per cent, 1891 over 1881, 156.

No. of EMPLOYES, 1891..... 24,583  
 " 1881..... 17,044

Increase per cent, 1891 over 1881, 44.

Aggregate YEARLY WAGES, 1891..... \$6,928,668  
 " " 1881..... 4,377,676

Increase per cent, 1891 over 1881, 58.

Cost of RAW MATERIAL used, 1891..... \$16,939,732  
 " " 1881..... 13,068,686

Increase per cent, 1891 over 1881. 29.

Value of MANUFACTURED products, 1891..... \$31,575,950  
 " " 1881..... 22,286,259

Increase per cent, 1891 over 1881, 41.

In the 46 cities and towns, table No. 1 ; in the 47 towns and villages, table No. 2, and in the 91 villages, table No. 3, the result is as follows :—

	46 CITIES.	47 TOWNS.	91 VILLAGES.
Each workman produced in 1891.	\$1,600.00	\$1,370.00	\$1,280.00
" " 1881.	1,467.00	1,318.00	1,313.00
Each workman received in 1891.	343.26	312.50	282.00
" " 1881.	284.26	266.41	256.00
Each \$1 invested produced in 1891 .....	1.38	1.36	1.22
Each \$1 invested produced in 1881 .....	1.72	1.80	2.22
Proportion of cost of raw material to total value of products, 1891.....	60.4	53.0	53.7
1881.....	58.1	57.5	58.4
Proportion of wages to total value of products, 1891.....	20.50	22.8	21.9
1881.....	19.23	20.2	19.5

## REMARKS.

1st. The increase in the value of products of our manufacturing establishments as represented by the urban population is 117 million dollars, while in population the increase is 381,968.

The increase in the rural districts in the value of manufactured products is  $48\frac{7}{10}$  million dollars, and the increase in population 125,901.

Thus the urban population has increased its output by \$306 per each head of its increase in numbers, while the rural population has increased its output by \$386 per head of its increase in numbers.

It is plain, therefore, that both the rural and the urban districts have made great advances in manufacturing, and that the experience of the past ten years is that cities, towns and villages from 1,500 inhabitants up, villages with population below 1,500, and the strictly rural districts have all secured manufacturing development. The cities have not grown in manufacturing at the expense of the towns and villages, nor the urban population at the expense of the rural population. The development has been very generally diffused.

Expressed in the same terms as those employed to express the development of the urban manufacturing, the development of urban and rural in relation to each other, is as follows :—

Urban manufacturing,	1881.....	100
" " "	1891.....	158
Rural " "	1881.....	100
" " "	1891.....	146

These figures point to a great growth of manufacturing in the villages having a population under 1,500.

The figures comparing the growth of urban population with urban manufacturing indicate that manufacturing has increased faster than population. This increase is even greater than the figures indicate, the cheapening of the products, owing to the improvements in machinery which have been the marked characteristic of the decade, reducing the sum total of the value of the products as compared with 1881.

2nd. Some cities and towns have increased faster in population than in manufacturing. For instance, Windsor, Ont., has increased its population by over 57 per cent, but its manufacturing

progress is represented by an increase of but 13 per cent over the figures of 1881. Possibly the reason is that many persons who lived in Windsor worked in Detroit.

3rd. In some instances the increase of population has tended to keep down the per head value of the manufactured product, without, however, reducing it below that of 1881. Thus Toronto, if taken by electoral bounds, has increased from \$221 per head in 1881 to \$295 per head in 1891—an increase of 33.4 per cent, while taken by municipal boundaries the development on a per head basis has been 22 per cent. This indicates that the districts annexed during the past ten years have added to the population without proportionately increasing the manufacturing development. London is another instance of the development of population by annexations of territory without a corresponding increase in the development of manufacturing.

4th. In some instances the result of the ten years' movement has not been to increase the per head value of the manufactured product, owing to the fact that manufacturing has been developed in the immediately contiguous districts, which, however, have remained outside of the municipal boundaries: Montreal is an illustration of this movement. Electoral Montreal has moved with equal pace with respect to population and manufactures. Municipal Montreal has gained in population as 139 is to 100, and is barely as 100 is to 100 in manufactures. But taking the whole Island of Montreal as one, the increase in manufacturing has been nine per cent.

5th. In some instances population has outstripped manufacturing, because special influences have been at work. Ottawa is an example, having, as the seat of Government, a growing percentage of its population connected directly and indirectly with the government of the country.

Some railway centres—for instance, Moncton—have increased in population without proportionate increase in manufactures.

6th. Some great changes are to be noted. New Westminster, on the Pacific Coast, and Yarmouth, on the Atlantic slope of the Dominion, are examples. In the first named, population went ahead at a rate of speed far outstripping manufactures. In the last named manufactures left population at sight.

In some cases the changes are so great as to suggest need for explanation. Hull, for instance, has increased its population as

163 is to 100, but its manufactured output per head has decreased as 65 is to 100. The explanation is that a large saw mill which was in full operation in 1881 was doing nothing in 1891, and the large pulp mill industry now in active working had not been started when the Census of 1891 was taken.

7th. The greatest manufacturing centre in Canada for its population is Petrolea, Ont., with \$455 of output for each inhabitant.

On page 23 will be found a statement (B) of 20 towns with the highest record.

Yarmouth, N. S., has made remarkable progress, having been in 1881 one of the smallest per head in manufacturing, and in 1891 having reached the figure of \$206 per head, the population having in the same time increased 75 per cent.

The city of Quebec has made considerable progress as a manufacturing centre. Its population, during the ten years under review, was almost stationary, but its manufacturing in 1891 was 50 per cent beyond 1881—the output being \$235 per head in 1891 against \$157 in 1881.

These illustrations show the use to be made of tables 4, 5 and 6 on pages 36-42 which have been arranged to show the relative position of each city and town in 1891 and 1881 in respect to population and manufacturing. The first and second columns show the output as given in the Census returns. The third and fourth columns show the output per head of the population of the several cities, towns and villages. The fifth and sixth columns are constructed on the following plan: The population of 1881 is taken at 100; the output of manufactures in 1881 is also taken at 100. If the population has increased in the ten years, that increase is shown by the numerals, which are given in column 5, being above 100. If the manufacturing has increased or has decreased in the ten years, on a per head basis, the figures in column six will show the change. In illustration take Barrie:—Column No. 1 shows the value of the products of manufacturing for the Census year 1891; column 2 shows the same for 1881; column 3 shows that the value of this product in 1891 was \$142 per head of the population of 1891; column 4 shows that it was \$102 per head of the population of 1881; column 5 shows that the population in 1891 had increased 14 per cent over that of 1881, and column 6 shows that the output

of manufactures had increased by 40 per cent over 1881. It is thus evident that the growth of manufacturing in Barrie outstripped the growth of population by the difference between 114 and 140.

8th. Montreal stands far ahead of all the other cities of Canada in the value of the output of its industrial establishments, having about 23 per cent of the total output of all the cities, towns and villages of the Dominion, as given in tables 1, 2 and 3 on pages 25-36, and about 15 per cent of the total output of all the industrial establishments of Canada. In 1881 Montreal did about 16 per cent of all the manufacturing of the Dominion. It will be seen from this fact that Montreal, though easily first, has not increased its distance from the others during the ten years. The great centre has not monopolized the manufacturing ; on the contrary the ten years have witnessed a general distribution, rather than a centralization, of manufacturing.

Toronto, which in 1881 did 6.3 per cent of the manufacturing of the Dominion, advanced in 1891 to 9.4 per cent.

In 1881, there were 33 cities and towns with an output during the census year of over one million dollars of manufactures ; in 1891, there were 47 cities and towns with that output.

In 1881, there were 12 cities and towns with an output of over 2 million dollars ; in 1891 there were 22.

In 1881, there were 8 cities and towns having an output of over three million dollars ; in 1891, the number had increased to 14.

In 1881, seven cities reported an output of over 5 million dollars and in 1891, nine made this report.

In 1881, two cities returned over 10 million dollars worth of manufactured products, and in 1891, there were four cities with this record.

In 1881, the highest reporting was Montreal with  $52\frac{1}{2}$  million dollars worth of output ; the next highest, Toronto, having  $19\frac{1}{2}$  million dollars output. In 1891, Montreal reported over  $72\frac{1}{2}$  million dollars and Toronto over 45 million dollars worth.

For a detailed statement of the above facts, see statement A, page 20.

**GEO. JOHNSON,**  
*Statistician*

# RECENSEMENT DU CANADA, 1891.

## BULLETIN N° 12.

DÉPARTEMENT DE L'AGRICULTURE,

OTTAWA, Juillet 1892.

Le bulletin N° 12 est le troisième de la série se rapportant aux manufactures.

Ce bulletin traite de l'industrie manufacturière dans les cités, les villes et les villages du Canada ayant une population de 1,500 et au delà, et dont les statistiques se trouvent aux pages 25 à 36.

Dans le but de pouvoir juger du progrès de l'industrie manufacturière dans les villages, comme dans les cités et les villes, on a trouvé qu'il était nécessaire de compiler les rapports des énumérateurs du recensement de 1881, vu que les rapports publiés ne donnent les statistiques des manufactures que pour les villes qui forment par elles-mêmes des districts électoraux. Dans plusieurs cas il a été difficile d'obtenir les chiffres exacts se rapportant aux manufactures, parce que les villages se trouvaient énumérés avec les paroisses ou les cantons.

Les chiffres de 1881, tels que donnés dans ce bulletin, sont un état exact du recensement de 1881 ; le but étant de faire de 1881 une *année-modèle* (*standard year*) pour les futurs recensements, ayant un caractère industriel, et de donner à chaque cité, ville ou village leurs industries propres, en les séparant du district électoral dans lequel chaque cité, ville ou village est situé.

On a fait avec beaucoup de soin la compilation du recensement de 1891, afin que les rapports de chaque cité, ville ou village fussent tenus séparément, dans le but d'obtenir un recensement aussi complet que possible de la population urbaine. On a essayé de montrer, par état comparatif, l'augmentation de l'industrie manufacturière basée sur la capitulation ; les calculs ont été faits sur la valeur totale des produits annuels. On trouvera les détails aux tableaux 1, 2 et 3, page 25.

L'état général ayant rapport à l'augmentation des manufactures dans les cités, les villes et les villages, comparativement à la population, est comme suit :

Population urbaine	1881.....	100
" "	1891.....	138
Industries manufacturières	1881.....	100
" "	1891.....	158.

Divisée dans les trois classes de la population urbaine, l'augmentation de la population et des manufactures est comme suit :

Cités et villes au-dessus de 5,000 habitants, population,	1881..	100
" "	" "	1891.. 140
" "	" "	manufactures, 1881.. 100
" "	" "	1891.. 162
Villes et villages de 3,000 à 5,000 habitants, population,	1881..	100
" "	" "	1891.. 143
" "	" "	manufactures, 1881.. 100
" "	" "	1891.. 146
Villages de 1,500 à 3,000 habitants, population,	1881.....	100
" "	" "	1891..... 123
" "	" "	manufactures, 1881..... 100
" "	" "	1891..... 141

Le tableau N° 1, page 25, contient un état comparatif de 46 cités et villes ayant une population de 5,000 et au delà.

Le sommaire industriel de ces 46 cités et villes se décompose comme suit :

NOMBRE D'ÉTABLISSEMENTS RAPPORTÉS, 1891.....	14,744
" " 1881.....	8,338
Augmentation pour 100, 1891 sur 1881, 76·8.	
CAPITAL PLACÉ, 1891.....	\$183,532,827
" 1881.....	90,868,700
Augmentation pour 100, 1891 sur 1881, 102·0.	
NOMBRE D'EMPLOYÉS, 1891.....	158,563
" 1881.....	106,554
Augmentation pour 100, 1891 sur 1881, 49·0.	
MONTANT PAYÉ EN GAGES, 1891.....	\$52,428,881
" 1881.....	30,009,786
Augmentation pour 100, 1891 sur 1881, 74·7.	

COUT DE LA MATIÈRE PREMIÈRE, à la fabrique, 1891.. \$162,668,543  
 " " " 1881.. 90,806,655

Augmentation pour 100, 1891 sur 1881, 79·2.

VALEUR DES PRODUITS, 1891..... \$253,600,970  
 " " 1881..... 156,291,068

Augmentation pour 100, 1891 sur 1881, 62·2.

Le tableau N° 2, page 28, contient un état comparatif de 47 villes et villages ayant une population de 3,000 à 5,000.

Le sommaire industriel de ces 47 villes et villages est comme suit :—

NOMBRE D'ÉTABLISSEMENTS RAPPORTÉS, 1891..... 3,404  
 " " " 1881..... 2,103

Augmentation pour 100, 1891 sur 1881, 61·8.

CAPITAL PLACÉ, 1891..... \$24,506,025  
 " 1881..... 12,735,220

Augmentation pour 100, 1891 sur 1881, 92·4.

NOMBRE D'EMPLOYÉS, 1891..... 24,450  
 " " 1881..... 17,413

Augmentation pour 100, 1891 sur 1881, 40·4.

MONTANT PAYÉ EN GAGES, 1891..... \$7,640,459  
 " " 1881..... 4,639,014

Augmentation pour 100, 1891 sur 1881, 64·7.

COUT DE LA MATIÈRE PREMIÈRE, À LA FABRIQUE, 1891.. \$17,725,044  
 " " " 1881.. 13,188,498

Augmentation pour 100, 1891 sur 1881, 34·4.

VALEUR DES PRODUITS, 1891..... \$33,459,671  
 " " 1881..... 22,957,356

Augmentation pour 100, 1891 sur 1881, 45·8.

Le tableau N° 3, page 31, est un état comparatif de 91 villages ayant une population de 1,500 à 3,000, dont le sommaire industriel est comme suit :—

NOMBRE D'ÉTABLISSEMENTS RAPPORTÉS, 1891..... 4,513  
 " " " 1881..... 3,233

Augmentation pour 100, 1891 sur 1881, 40·0.

CAPITAL PLACÉ, 1891..... \$25,840,563  
 " 1881..... 10,078,965

Augmentation pour 100, 1891 sur 1881, 156·0.

NOMBRE D'EMPLOYÉS, 1891.....24,583  
 " " 1881.....17,044

Augmentation pour 100, 1891 sur 1881, 44·0.

MONTANT PAYÉ EN GAGES, 1891.....\$6,928,668  
 " " 1881.....4,377,676

Augmentation pour 100, 1891 sur 1881, 58·0.

COUT DE LA MATIÈRE PREMIÈRE, À LA FABRIQUE, 1891. \$16,939,732  
 " " " " 1881. 13,068,686

Augmentation pour 100, 1891 sur 1881, 29·0.

VALEUR DES PRODUITS, 1891.....\$31,575,950  
 " " 1881.....22,286,259

Augmentation pour 100, 1891 sur 1881, 41·0.

Le résultat général des 46 cités et villes, tableau 1 ; des 47 villes et villages, tableau 2; et des 91 villages, tableau 3, est donné dans l'état suivant :—

	46 cités et villes.	47 villes et villages.	91 villages.
Chaque employé a produit en 1891:	\$1,600.00	\$1,370.00	\$1,280.00
"                "      1881.	1,467.00	1,318.00	1,313.00
Chaque employé a reçu en 1891.	343.26	312.50	282.00
"                "      1881.	284.26	266.41	256.00
Chaque \$1 placé a produit en 1891.	1.38	1.36	1.22
"                "      1881.	1.72	1.80	2.22

Proportion du coût de la matière première à la valeur totale des produits.....1891 60·4 53·0 53·7  
 1881 58·1 57·5 58·4

Proportion des gages à la valeur totale des produits.....1891 20·50 22·8 21·9  
 1881 19·23 20·2 19·5

#### REMARQUES.

1° L'augmentation dans la valeur des produits de nos établissements industriels, tels que représentés par la population urbaine, s'élève à 117 millions de piastres, tandis que la population a augmenté de 381,968.

L'augmentation dans la valeur des produits manufacturiers, dans les districts ruraux, s'élève à 48 $\frac{7}{10}$  millions de piastres, et l'augmentation de la population à 125,901.

Ainsi, la population des villes a augmenté ses produits manufacturiers de \$306 pour chaque tête de son augmentation en population, tandis que la population des districts ruraux a augmenté ses produits de \$386 pour chaque tête de son augmentation en nombre.

Il est donc évident que l'industrie manufacturière a fait de grands progrès dans les districts ruraux comme dans les districts urbains, et que l'expérience des dix dernières années démontre que le développement des industries manufacturières s'est produit non seulement dans les cités, les villes et les villages, mais même dans les districts purement ruraux. Les villes n'ont point augmenté en industries au détriment des villes et des villages, pas plus que la population urbaine n'a augmenté au détriment de la population rurale. Le développement s'est répandu d'une manière générale.

En employant les mêmes termes que ceux qui ont été employés pour exprimer le développement des industries urbaines, le développement urbain et rural en rapport l'un avec l'autre est comme suit :—

Industries urbaines, 1881.....	100
“ “ 1891.....	158
“ rurales 1881.....	100
“ “ 1891.....	146

Ces chiffres démontrent qu'il y a eu une grande augmentation dans les villages ayant une population de moins de 1,500 âmes.

Les chiffres établissant une comparaison entre l'augmentation de la population urbaine et l'augmentation des industries urbaines, indiquent que les industries ont augmenté plus rapidement que la population. Cette augmentation est encore plus grande que ne l'indiquent les chiffres ; la diminution dans la valeur des produits, due aux améliorations apportées dans les machines et outillages, (qui ont été un des traits caractéristiques de cette décennie) réduisant le chiffre total de la valeur des produits, en comparaison avec 1881.

2° Quelques cités et villes ont augmenté plus rapidement en population qu'en industries. Par exemple, la population de Windsor, Ont., a augmenté de 57 pour 100, tandis que le progrès de ses industries n'est marqué que par une augmentation de 13 pour 100 sur les chiffres de 1881. Il peut se faire que plusieurs personnes qui résidaient à Windsor en 1891, aient eu de l'emploi à Detroit dans le même temps.

3° Dans certains cas l'augmentation de la population tend à réduire la valeur par tête des produits industriels, sans toutefois réduire la valeur réelle au-dessous de celle de 1881. Ainsi, la cité de Toronto prise d'après les limites électorales a augmenté de \$221 par tête en 1881 à \$295 en 1891, soit une augmentation de 33·4

pour 100 ; tandis que prise d'après ses limites municipales, l'augmentation par tête n'est que 22 pour 100.

Ceci indique que les districts qui ont été annexés aux cités ou villes durant les dix dernières années, ont ajouté à la population sans augmenter proportionnellement le développement industriel. La cité de London est un autre exemple de ce développement de la population au moyen de territoire annexé, sans augmentation correspondante dans le développement des industries.

4° Dans certains cas, le résultat du mouvement industriel des dix dernières années n'a pas eu pour effet d'augmenter la valeur par tête des produits industriels, parce que l'industrie manufacturière s'est développée dans les districts contigus qui, cependant, sont restés en dehors des limites municipales. Montréal est un exemple de ce mouvement.

Le district électoral de Montréal a marché avec une égale vitesse en ce qui a rapport à sa population et à ses industries. Le district municipal de Montréal a gagné en population dans la proportion de 139 à 100, tandis qu'il ne montre à peine la proportion de 100 à 100 dans ses industries. Mais en prenant toute l'île de Montréal ensemble l'augmentation dans les industries s'élève à 9 pour 100.

5° Dans certains cas la population a devancé de beaucoup l'industrie manufacturière à cause des influences spéciales en jeu. La ville d'Ottawa est un exemple de ceci, ayant le privilège d'être le siège du gouvernement et par conséquent ayant une grande partie de sa population directement ou indirectement liée avec le gouvernement du pays.

Quelques centres de voies ferrées, comme par exemple, Moncton, ont augmenté leur population sans augmenter proportionnellement l'industrie manufacturière.

6° Quelques grands changements attirent l'attention : comme par exemple la ville de New Westminster, située sur la côte du Pacifique, et la ville de Yarmouth, sur l'Atlantique ; dans la première de ces villes la population s'est accrue avec une telle rapidité, qu'elle a devancé de beaucoup l'industrie manufacturière, tandis que dans la dernière, l'industrie manufacturière a fait de tels progrès qu'elle a laissé la population hors de vue.

Dans quelques cas les changements sont si grands qu'il devient nécessaire de les expliquer. Hull, par exemple, a augmenté en

population dans la proportion de 163 à 100, mais le produit de son industrie manufacturière a diminué dans la proportion de 65 à 100. L'explication à ceci est : qu'une grande scierie qui se trouvait en pleine opération lors du recensement de 1881, est restée fermée durant l'année du dernier recensement, et que les vastes moulins à papier et à pulpe qui y sont maintenant en pleine activité n'étaient pas encore en opération lorsque le recensement de 1891 a été pris.

7° Le plus grand centre manufacturier du Canada, pour sa population, est Pétrolia, Ont., avec \$455 de produits industriels par tête de sa population. On trouvera à la page 23 la liste B de 20 villes montrant les chiffres les plus élevés, proportion nullement à leur population.

La ville de Yarmouth, N.-E., a fait des progrès remarquables, ayant été en 1881 l'une des plus petites places manufacturières (par tête de sa population) tandis qu'en 1891 elle s'est élevée au chiffre de \$206 par tête, sa population a aussi augmenté, durant la dernière décennie, de 75 pour 100.

La cité de Québec a fait des progrès considérables, comme centre manufacturier. Sa population durant la dernière décennie est restée presque stationnaire, mais le chiffre de son industrie manufacturière était, d'après le recensement de 1891, 50 pour 100 plus élevée qu'en 1881 ; le produit par tête étant de \$235 en 1891, contre \$157 en 1881.

Ces exemples montrent l'usage qui devra être fait des tableaux 4, 5 et 6 aux pages 36-42, tableaux qui ont été arrangés de manière à montrer la position de chaque cité ou ville en 1891 et en 1881 relativement à la population et à l'industrie manufacturière. La première et deuxième colonne contiennent le montant des produits tels que rapportés par les énumérateurs du recensement ; dans la troisième et la quatrième colonne, se trouvent les produits par tête de la population, pour les différentes cités, villes et villages.

La cinquième et la sixième colonne sont construites sur le plan suivant : La population de 1881 est prise au chiffre 100 ; le produit manufacturier de 1881 est aussi pris au chiffre 100. Si la population a augmenté durant les dix ans, cette augmentation est donnée dans la colonne 5, par les chiffres au-dessus de 100. Si l'industrie manufacturière a augmenté ou diminué sur la base de la capitulation les chiffres dans la colonne 6 montrent ces change

ments. Prenons Barrie, par exemple : la colonne n° 1, montre la valeur des produits industriels pour l'année de recensement de 1891 ; la colonne 2, montre la même chose pour 1881 ; la colonne 3 montre que la valeur des produits en 1891 était de \$142 par tête de la population de 1891, tandis que la colonne 4 montre que la valeur des produits en 1881 ne s'élevait qu'à \$102 par tête de la population de 1881. On voit par la colonne 5 que la population de 1891 a augmenté de 14 pour cent sur celle de 1881, et par la colonne 6, on voit que la valeur des produits manufacturiers de 1891 a augmenté de 40 pour 100 sur celle de 1881. Ainsi il est donc évident que l'industrie manufacturière de Barrie a dépassé de beaucoup l'accroissement de sa population, par la différence entre 114 et 140.

8° Montréal se trouve bien en avant des autres cités dans la valeur des produits de ses établissements industriels, ayant à elle seule environ 23 pour 100 du total des produits de toutes les cités, villes et villages du Canada, tel que donné par les tableaux 1, 2 et 3, pages 25 à 36, et environ 15 pour 100 du total des produits de tous les établissements industriels du Canada. En 1881 Montréal fournissait environ 16 pour 100 des produits manufacturiers du Canada. On verra par ce qui précède que Montréal tout en gardant facilement la place d'honneur, n'a pas augmenté la distance qui la sépare des autres grands centres manufacturiers du Canada durant l'année du dernier recensement. Le grand centre n'a pas monopolisé l'industrie manufacturière ; au contraire, la dernière décade nous a fait voir une distribution générale et non une centralisation des industries manufacturières. Toronto, qui contribuait en 1881 à l'industrie manufacturière dans la proportion de 6.3 pour 100, a atteint en 1891 le chiffre de 9.4 pour 100.

En 1881 il y avait 33 cités et villes dont les produits manufacturiers dépassaient chacune un million de piastres, tandis qu'en 1891 il y avait 47.

En 1881 il y avait 12 cités et villes avec des produits manufacturiers dépassant deux millions de piastres ; en 1891, ce nombre s'est élevé à 22.

En 1881, il y avait 8 cités et villes avec des produits manufacturiers s'élevant au-dessus de trois millions de piastres, et en 1891 il y en y en avait 14.

En 1881 il y avait 7 cités et villes dont les produits manufacturiers dépassaient cinq millions de piastres ; il y en avait 9 en 1891.

En 1881 il y avait deux cités dont les produits manufacturiers s'élevaient à dix millions de piastres ; en 1891 quatre cités ont atteint ce chiffre.

En 1881 le chiffre le plus élevé rapporté par le recensement appartenait à Montréal, avec  $52\frac{1}{2}$  millions de piastres en produits manufacturiers; venait ensuite Toronto avec  $19\frac{1}{2}$  millions de piastres.

En 1891 le chiffre des produits de Montréal s'est élevé à  $72\frac{1}{2}$  millions de piastres et celui de Toronto à 45 millions.

On trouvera un état détaillé A de ce qui précède à la page 20.

**GEORGE JOHNSON,**  
*Statisticien.*

STATEMENT } A.  
ETAT      }

Cities and towns having more than one million dollars of annual product of manufacture :—

Cités et villes ayant au-dessus d'un million de piastres en produits manufacturiers annuels :—

1881.	1891.
Montreal,	Montreal,
Toronto,	Toronto,
Quebec,	Quebec,
Hamilton,	Hamilton,
Ottawa,	Ottawa
St. John,	St. John,
Halifax,	Halifax,
London,	London,
Winnipeg,	Winnipeg,
Kingston,	Kingston,
Victoria,	Victoria,
St. Henri,	St. Henri,
Brantford,	Brantford,
Hull,	Hull,
Guelph,	Guelph,
St. Thomas,	St. Thomas,
Sherbrooke,	Sherbrooke,
Belleville,	Belleville,
Peterborough,	Peterborough,
St. Catharines,	St. Catharines,
Chatham,	Chatham,
Moncton,	Moncton,
Woodstock,	Woodstock,
Three Rivers,	Galt,
Galt,	St. Hyacinthe,
St. Hyacinthe,	Cornwall,
Cornwall,	Petrolea,
Petrolea,	Ingersoll,
Ingersoll,	Oshawa,
Oshawa,	Arnprior,
Dundas,	Berlin,
Strathroy,	Carleton Place,
Paris—33.	Charlottetown,
	Dartmouth,
	Deseronto,
	Gananoque,
	Lachine,
	Levis,
	Lindsay,

New Westminster,  
 Owen Sound,  
 Ste. Cunégonde,  
 Stratford,  
 Valleyfield,  
 Vancouver,  
 Yarmouth,  
 Brockville—47.

Cities and towns with two million dollars output :—

Cités et villes ayant au-dessus de deux millions de piastres en produits :—

1881.  
 Montreal,  
 Toronto,  
 Quebec,  
 Hamilton,  
 Ottawa,  
 St. John.  
 Halifax,  
 London,  
 Guelph,  
 St. Catharines,  
 Chatham,  
 Galt—12.

1891.  
 Montreal,  
 Toronto,  
 Quebec,  
 Hamilton,  
 Ottawa,  
 St. John,  
 Halifax,  
 London,  
 Guelph,  
 St. Catharines,  
 Chatham,  
 Galt,  
 Brantford,  
 Cornwall,  
 Kingston,  
 Peterborough,  
 Sherbrooke,  
 Victoria, B.C.  
 Winnipeg,  
 Woodstock,  
 St. Hyacinthe,  
 St. Thomas—22.

Cities and towns with over three million dollars :—

Cités et villes ayant au-dessus de trois millions de piastres :—

1881.  
 Montreal,  
 Toronto,  
 Quebec,  
 Hamilton,  
 Ottawa,  
 St. John,  
 Halifax,  
 London—8.

1891.  
 Montreal,  
 Toronto,  
 Quebec,  
 Hamilton,  
 Ottawa,  
 St. John,  
 Halifax,  
 London,

Brantford,  
Kingston,  
Ste. Cunégonde,  
Victoria,  
Winnipeg,  
Woodstock—14.

Cities and towns with over five million dollars :—

Cités et villes ayant au-dessus de cinq millions de piastres :—

1881.	1891.
Montreal,	Montreal,
Toronto,	Toronto,
Quebec,	Quebec,
Hamilton,	Hamilton,
Ottawa,	Ottawa,
Halifax,	St. John,
London—7.	Halifax,
	London,
	Winnipeg—9.

Cities with seven million dollars :—

Cités ayant sept millions de piastres.

1881.	1891.
Montreal,	Montreal,
Toronto,	Toronto,
Hamilton,	Hamilton,
Quebec,	Quebec,
London—5.	London,
	Ottawa,
	Halifax,
	St. John—8.

Cities with ten million dollars :—

Cités ayant dix millions de piastres.

1881.	1891.
Montreal,	Montreal,
Toronto—2.	Hamilton,

Quebec—4.

Cities with forty-five million dollars :—

Cités ayant quarante-cinq millions de piastres.

1881.	1891.
Montreal—1.	Montreal,

Toronto—2.

City with seventy-two million dollars :—

Cité ayant soixante douze millions de piastres.

1881.	1891.
Nil.	Montreal—1.

## STATEMENT B.

## ÉTAT B.

Showing twenty cities having the highest record of manufacturing  
on the per head basis :—

Montrant vingt villes ayant les chiffres les plus élevés, par tête de  
la population :—

	1891.		1881.	
Petrolea,	\$455 per head par tête	1	New Westminster,	\$584
Woodstock,	437 "	2	Merritton,	540
Granby,	432 "	3	Petrolea,	496
Arnprior,	430 "	4	Forest,	467
Windsor Mills,	420 "	5	Deseronto,	447
Preston,	400 "	6	Waterloo,	404
Merritton,	396 "	7	Galt,	390
Deseronto,	392 "	8	Chatham,	361
Tilsonburg,	375 "	9	Paris,	351
Milltown,	370 "	10	Newmarket,	346
Magog,	365 "	11	Moncton,	341
Lachine,	361 "	12	Montreal,	338
Ste. Cunégonde,	358 "	13	Preston,	337
Gravenhurst,	353 "	14	Dundas,	335
Galt,	348 "	15	London,	330
Montreal,	336 "	16	Seaforth,	328
Brantford,	336 "	17	Listowell,	321
Waterloo,	330 "	18	Ingersoll,	321
Cornwall,	322 "	19	Granby,	319
St. Hyacinthe,	321 "	20	Essex Centre,	314

Petrolea, which stands 1 in 1891 stands 3 in 1881.

	qui est		était	en	"
Granby,	"	3	"	19	"
Preston,	"	6	"	13	"
Merritton,	"	7	"	2	"
Deseronto,	"	8	"	5	"
Galt,	"	15	"	7	"
Montreal,	"	16	"	12	"
Waterloo,	"	18	"	6	"

New Westminster, which stands 1 in 1881 is not on the list in 1891.

	qui est		n'est pas sur la liste en	"
Forest,	"	4	"	"
Chatham,	"	8	"	"
Paris,	"	9	"	"
Newmarket,	"	10	"	"
Moncton,	"	11	"	"
Dundas,	"	14	"	"
London,	"	15	"	"
Seaforth,	"	16	"	"
Listowell,	"	17	"	"
Ingersoll,	"	18	"	"
Essex Centre,	"	20	"	"

The new places in 1891 which were not in 1881, are:—

Les nouvelles places en 1891 qui n'étaient pas en 1881, sont:—

Woodstock,	2	Lachine,	12
Arnprior,	4	Ste. Cunégonde,	13
Windsor Mills,	5	Gravenhurst,	14
Tilsonburg,	9	Brantford,	17
Milltown,	10	Cornwall,	19
Magog,	11	St. Hyacinthe,	20

Thus there are 8 cities and towns which are on both lists ; 12 which were on the list of 1881 but are not on that of 1891 ; 12 which have passed the \$300 per head line in 1891 and were below it in 1881.

Ainsi il y a 8 cités et villes qui se trouvent sur les deux listes ; 12 qui étaient sur la liste de 1881 mais qui ne sont pas sur celle de 1891 ; 12 qui ont dépassé la ligne des \$300 par tête en 1891 et qui se trouvaient au-dessous de cette ligne en 1881.

TABLEAU } NO. 1.

CITIES AND TOWNS HAVING MORE THAN 5,000 INHABITANTS.  
 CITÉS ET VILLES AYANT PLUS DE 5,000 AMES.

CITIES.	Number of Establishm'ts. 1 Nombre d'établissemens.	Capital Invested. — Capital placé. 2	N'ber of hands employed. — Nombre d'employés. 3	Wages paid. — Gages payés. 4	Cost of material used. — Coût de la matière première. 5	Value at factory of products. — Valeur des produits. 6
Barrie.....	1881.....	77	286,572	355	100,189	265,139
	1891.....	139	595,135	551	146,290	378,343
Belleville.....	1881.....	132	641,375	964	264,840	540,768
	1891.....	195	609,575	1,072	313,685	531,400
Berlin.....	1881.....	73	396,645	896	178,106	398,949
	1891.....	94	1,499,186	1,827	535,458	773,450
Brantford.....	1881.....	140	1,028,983	1,306	433,828	1,122,747
	1891.....	250	3,231,879	2,185	1,031,675	1,894,926
Brockville.....	1881.....	73	535,465	803	243,476	442,128
	1891.....	135	1,207,107	1,161	373,543	664,269
Charlottetown.....	1881.....	198	980,018	1,005	235,241	610,209
	1891.....	238	959,589	1,049	281,119	797,795
Chatham.....	1881.....	143	578,060	810	288,905	1,867,820
	1891.....	177	1,018,792	1,025	310,792	1,289,029
Cornwall.....	1881.....	23	1,139,500	1,054	265,362	692,170
	1891.....	108	2,915,582	1,758	537,971	1,116,655
Fredericton.....	1881.....	92	326,585	686	156,897	445,215
	1891.....	163	389,157	836	251,490	388,018
Galt.....	1881.....	72	1,061,200	956	336,274	1,363,700
	1891.....	162	2,173,597	1,699	569,936	1,524,335
Guelph.....	1881.....	178	1,318,609	1,741	554,486	1,497,959
	1891.....	160	2,199,941	1,865	686,610	1,696,003
Halifax.....	1881.....	351	2,205,888	3,013	906,298	3,464,260
	1891.....	348	5,337,885	4,308	1,215,049	4,545,237
Hamilton.....	1881.....	433	4,825,500	6,493	2,246,127	4,303,693
	1891.....	1,143	8,128,162	9,575	3,204,202	7,128,443
						14,003,326

GZ

TABLE No. 1.—*Concluded.*TABLEAU 1.—*Fin.*

		No. of Establishments.	No. d'établissements.	Capital Invested.	N'ber of hands employed.	Wages paid.	Cost of material used.	Value at factory of products.
								Valeur des produits.
Hull.....	1881.....	43	1,910,506	1,424	385,781	851,550	1,846,358	
	1891.....	69	1,377,530	1,424	251,147	640,947	1,033,292	
Kingston.....	1881.....	187	937,568	1,472	379,849	814,639	1,576,256	
	1891.....	401	1,645,381	2,671	786,198	1,433,805	3,113,573	
Lévis.....	1881.....	72	511,693	722	168,347	362,365	649,929	
	1891.....	146	762,205	1,220	315,610	586,399	1,107,310	
Lindsay.....	1881.....	85	273,796	399	96,199	334,548	542,103	
	1891....	102	635,250	618	174,145	683,550	1,043,602	
London, (Municipally).....	1881.....	371	4,650,784	4,917	1,511,723	4,653,282	8,660,627	
	1891.....	804	6,132,193	6,045	1,847,353	3,969,565	8,235,207	
Moncton.....	1881.....	53	530,380	603	251,840	1,222,402	1,719,382	
	1891.....	96	1,099,025	911	297,250	1,339,059	1,899,536	
Montreal, (Municipally).....	1881.....	1,467	32,185,691	33,355	8,925,865	32,484,005	52,509,710	
	1891.....	1,735	51,212,133	38,562	13,078,546	42,429,102	72,603,377	
New Westminster.....	1881.....	50	1,562,700	733	400,520	259,471	876,541	
	1891.....	57	2,467,622	1,124	469,220	637,645	1,408,452	
Ottawa, (Municipally).....	1881.....	302	2,891,080	4,242	1,038,722	3,374,764	5,269,072	
	1891.....	553	6,540,037	6,683	1,854,749	5,265,267	8,822,051	
Owen Sound.....	1881.....	67	217,775	327	95,649	194,433	420,249	
	1891.....	148	1,145,510	1,025	287,088	594,900	1,529,564	
Peterborough.....	1881.....	93	583,422	846	239,626	571,833	1,011,266	
	1891.....	216	1,993,615	1,876	596,301	1,501,278	2,774,746	
Port Hope.....	1881.....	111	383,248	480	132,460	630,955	918,176	
	1891.....	140	551,354	536	137,214	373,428	675,100	
Quebec.....	1881.....	850	4,434,784	8,499	1,685,999	6,002,492	9,789,215	
	1891.....	1,410	8,982,319	10,371	2,710,701	8,477,460	14,804,551	
St. Catharines.....	1881.....	137	1,257,470	1,225	408,598	1,449,445	2,270,925	
	1891.....	108	1,721,660	1,330	442,588	1,420,976	2,444,680	
St. Cunégonde.....	1881.....	34	728,036	718	196,790	502,975	827,804	
	1891.....	84	2,718,440	1,900	643,708	1,301,740	3,330,700	
St. Hyacinthe.....	1881.....	114	356,000	809	175,194	629,790	1,201,105	
	1891.....	116	906,045	1,429	399,691	1,067,624	2,251,651	

St. Henri.....	1881.....	60	391,389	515	203,938	560,918	1,042,551
	1891.....	44	1,902,340	1,142	366,623	566,510	1,150,734
St. John with Portland.....	1881.....	204	2,143,064	2,690	749,340	2,564,700	4,123,753
	1891.....	773	5,384,658	5,878	1,862,148	4,627,834	8,050,230
St. Thomas .....	1881.....	161	552,293	1,205	398,706	830,469	1,498,493
	1891.....	294	1,167,455	1,566	509,454	1,411,001	2,376,792
Sarnia.....	1881.....	53	252,025	318	106,870	264,938	539,570
	1891.....	117	794,358	693	208,402	483,063	976,508
Sherbrooke.....	1881.....	84	1,661,838	1,260	340,463	815,163	1,579,332
	1891.....	83	2,141,698	1,929	566,010	911,456	2,043,094
Sorel.....	1881.....	51	187,575	404	106,219	258,127	522,427
	1891.....	128	475,802	70	188,849	299,173	755,745
Stratford.....	1881.....	78	393,875	7	179,560	365,355	717,800
	1891.....	139	1,294,701	2,02	743,781	749,518	1,772,462
Three Rivers.....	1881.....	128	1,356,023	1,228	293,331	559,997	1,102,397
	1891.....	74	814,597	871	227,561	516,005	943,096
Toronto, (Municipally).....	1881.....	932	11,691,700	13,245	3,876,909	9,978,287	19,562,981
	1891.....	2,405	32,123,549	26,333	9,361,787	22,423,740	45,026,322
Truro.....	1881.....	55	156,430	306	106,730	213,965	391,180
	1891.....	131	368,346	708	223,236	389,627	845,990
Valleyfield.....	1881.....	27	596,055	774	154,689	390,544	824,692
	1891.....	35	2,609,150	1,400	278,626	798,440	1,514,665
Vancouver.....	1881.....						
	1891.....	94	3,748,927	1,085	564,620	853,770	1,895,516
Victoria, B.C.....	1881.....	198	810,545	711	298,800	644,030	1,279,135
	1891.....	239	3,974,821	2,033	1,196,238	1,986,404	4,479,386
Windsor, Ont.....	1881.....	84	356,005	498	164,326	407,061	841,202
	1891.....	128	841,502	652	273,264	368,917	953,030
Winnipeg.....	1881.....	106	691,655	950	410,744	960,895	1,700,320
	1891.....	307	3,123,367	2,334	1,167,020	3,054,797	5,561,090
Woodstock (O).....	1881.....	81	650,480	858	262,170	580,100	1,035,100
	1891.....	105	1,828,775	1,626	650,688	2,173,511	3,768,335
Yarmouth, N. S.....	1881.....	23 15	238,445	200 172	53,800	58,400	207,730
	1891.....	151	782,875	925	291,245	704,129	1,252,316
Totals for.....	1881.....	8,338	90,868,700	106,554	30,009,786	80,806,655	156,291,068
Totals for.....	1891.....	14,744	183,532,827	158,563	52,428,881	162,768,543	253,600,970

8346 290065  
90920350  
10659316.94.00  
30025686  
199045  
90844330

TABLEAU } No. 2.

## TOWNS AND VILLAGES HAVING FROM 3,000 TO 5,000 INHABITANTS.

## VILLES ET VILLAGES AYANT DE 3,000 À 5,000 AMES.

	No. of Establishments 1	No. of Estab- lishments 1	Capital Invested. 2	No. hands Employed. 3	Wages Paid. — Gages payés. 4	Cost of material used. 5	Value at factory of products. 6
Almonte.....	1881.....	58	423,273	622	75,211	494,046	773,400
	1891.....	77	971,620	708	198,717	426,829	867,680
Amherst.....	1881....	52	81,035	288	83,605	140,231	283,485
	1891....	97	328,630	682	198,677	347,083	724,312
Arnprior.....	1881....	28	253,180	845	190,750	231,700	502,500
	1891....	49	1,134,705	1,215	464,580	696,374	1,436,914
Bowmanville.....	1881....	43	271,320	657	201,285	386,300	691,817
	1891....	86	508,944	502	159,162	395,361	704,801
Brampton.....	1881....	37	394,450	448	123,900	133,400	368,920
	1891....	89	448,055	496	139,721	357,033	641,200
Brandon.....	1881....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	1891....	40	379,055	269	136,525	435,360	758,190
Calgary.....	1881....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	1891....	28	405,120	169	97,670	90,280	258,900
Carleton Place .....	1881....	28	388,000	409	75,967	309,845	570,470
	1891....	90	1,165,310	907	233,440	613,576	1,002,177
Coaticook.....	1881....	48	249,102	457	112,730	249,822	433,200
	1891....	75	450,398	556	107,340	208,803	474,265
Cobourg.....	1881....	98	373,220	682	182,310	648,042	980,520
	1891....	83	595,300	643	197,361	526,250	853,228
Collingwood.....	1881....	40	266,250	271	78,033	352,120	504,844
	1891....	78	433,865	322	82,592	311,550	549,300
Cote St. Antoine.....	1881....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	1891....	1	6,700	6	1,000	1,500	2,000
Dartmouth.....	1881....	41	770,080	538	168,739	423,980	773,670
	1891....	34	1,043,750	621	142,386	759,929	1,028,140
Deseronto.....	1881....	18	88,450	465	139,625	453,025	747,400
	1891....	17	806,115	708	248,740	911,060	1,310,300

Dundas.....	1881.....	48	1,267,350	1,111	299,060	687,234	1,242,040
	1891.....	61	429,478	496	160,354	348,870	664,719
Fraserville.....	1881.....	33	29,285	80	8,982	50,425	83,596
	1891.....	92	138,836	206	55,338	85,806	209,870
Gananoque.....	1881.....	63	535,860	541	148,100	472,210	761,745
	1891.....	72	1,105,640	809	280,597	530,039	1,081,272
Goderich.....	1881.....	83	449,340	411	120,154	567,017	807,924
	1891.....	59	472,285	286	94,700	372,590	563,270
Ingersoll.....	1881.....	86	637,906	668	245,485	812,602	1,385,750
	1891.....	103	976,483	669	235,146	724,908	1,242,206
Joliette.....	1881.....	108	144,145	447	80,074	301,143	459,513
	1891.....	75	843,200	581	140,415	218,316	485,973
Lachine.....	1881.....	17	260,125	105	32,020	45,625	158,650
	1891.....	18	1,004,600	696	310,016	437,650	1,358,325
Lauzon.....	1881.....	6	7,500	15	1,625	1,700	7,300
	1891.....	87	75,390	230	66,963	133,643	225,665
Lunenburg.....	1881.....	110	34,871	352	56,275	148,441	272,751
	1891.....	290	159,993	626	98,259	430,247	635,391
Mile End.....	1881.....	33	12,564	81	13,781	112,198	149,597
	1891.....	1	300	8	1,500	1,000	5,000
Nanaimo.....	1881.....	23	67,510	66	39,080	44,610	99,220
	1891.....	37	261,830	167	98,719	153,468	339,993
Napanee.....	1881.....	90	247,550	565	181,570	377,550	675,900
	1891.....	84	200,885	406	106,770	247,147	461,859
New Glasgow.....	1881.....	40	160,630	360	92,686	166,224	313,404
	1891.....	122	566,108	667	217,036	399,230	913,077
Niagara Falls.....	1881.....	18	26,500	21	6,200	40,400	50,400
	1891.....	36	274,910	246	76,895	188,700	444,435
Orillia.....	1881.....	21	119,100	184	54,966	130,775	253,895
	1891.....	73	571,780	482	146,585	307,320	660,949
Oshawa.....	1881.....	41	1,146,014	937	282,800	561,685	1,207,300
	1891.....	94	799,748	921	317,405	564,650	1,154,585
Paris .....	1881.....	43	398,050	665	183,835	775,450	1,112,850
	1891.....	45	471,555	654	225,027	498,877	907,566
Pembroke.....	1881.....	62	215,340	369	103,889	274,763	479,620
	1891.....	98	602,115	594	160,994	361,435	660,952
Perth.....	1881.....	77	182,910	309	68,219	161,826	298,856
	1891.....	70	286,448	385	129,305	399,043	722,278
Petrolia.....	1881.....	45	741,765	308	117,764	937,905	1,719,630
	1891.....	106	1,682,212	632	255,787	1,293,708	1,983,100

TABLE 2.—*Concluded.*TABLEAU 2.—*Fin.*

		No. of Establishments.	No. d'établissements.	Capital Invested.	No. of hands Employed.	Wages Paid.	Cost of material used.	Value at factory of products.
				Capital placé.	Nombre d'employés.	Gages payés.	Coût de la matière première.	Valeur des produits.
Picton, Ont.....	1881.....	71	199,250	365	97,251	186,650	369,666	
	1891.....	105	390,900	617	141,164	308,355	596,722	
Pictou, N. S.....	1881.....	78	192,790	415	108,489	309,935	522,690	
	1891.....	50	190,280	329	83,832	177,402	367,205	
Portage la Prairie.....	1881.....							
	1891.....	65	368,498	215	93,990	397,360	741,575	
Smith's Falls.....	1881.....	33	274,533	339	86,381	199,023	363,415	
	1891.....	91	899,635	627	236,196	389,635	966,355	
Springhill, N. S.....	1881.....	13	17,200	56	13,214	25,490	51,810	
	1891.....	49	47,370	185	45,396	69,272	168,050	
Strathroy.....	1881.....	102	373,098	584	168,771	722,963	1,157,452	
	1891.....	132	359,210	610	152,790	430,920	766,370	
St. Jean, P. Q.....	1881.....	76	365,774	740	157,179	273,945	530,743	
	1891.....	69	895,840	855	259,915	430,005	947,300	
St. Marys.....	1881.....	64	236,095	438	110,960	353,790	575,293	
	1891.....	73	338,179	455	127,999	412,789	640,937	
Trenton.....	1881.....	37	550,305	708	176,074	266,431	537,920	
	1891.....	62	133,261	1,087	311,702	344,528	754,156	
Walkerton.....	1881.....	33	156,200	225	82,460	229,700	394,400	
	1891.....	88	411,425	582	166,545	344,485	652,720	
West Toronto.....	1881.....							
	1891.....	82	635,694	781	279,918	390,050	982,545	
Westville.....	1881.....	29	20,660	42	6,065	13,577	25,540	
	1891.....	9	17,795	24	5,640	31,450	60,000	
Woodstock, N. B.....	1881.....	29	106,650	224	65,450	114,700	258,260	
	1891.....	62	226,565	518	150,650	221,158	483,935	
<b>Totals for.....</b>	<b>1881.....</b>	<b>2,103</b>	<b>12,735,220</b>	<b>17,413</b>	<b>4,639,014</b>	<b>13,188,498</b>	<b>22,957,356</b>	
<b>Totals for.....</b>	<b>1891.....</b>	<b>3,404</b>	<b>24,506,025</b>	<b>24,450</b>	<b>7,640,459</b>	<b>17,725,044</b>	<b>33,459,762</b>	

TABLE  
TABLEAU } No. 3.VILLAGES HAVING FROM 1,500 TO 3,000 INHABITANTS.  
VILLAGES AYANT DE 1,500 A 3,000 AMES.

16

	No. of Es- tablisments. 1	Nombre d'éta- blissement. 2	Capital Invested. — Capital place. 2	No. of hands. — Nombre d'employées. 3	Wages paid. — Gages payés. 4	Cost of material used. — Coût de la matière première. 5	Value at factory of Products. — Valeur des Produits. 6
Alexandria .....	1881....	12	32,000	30	5,314	33,762	40,408
	1891....	52	112,259	180	51,951	149,419	253,071
Amherstburg .....	1881....	52	86,050	179	43,948	108,525	210,150
	1891....	22	72,185	63	16,627	71,500	136,790
Ashburnham.....	1881....	24	100,980	92	26,730	169,360	243,125
	1891....	26	177,845	108	35,335	361,461	510,649
Aurora.....	1881....	34	371,675	245	75,691	167,790	262,196
	1891....	64	200,290	257	84,973	163,619	318,713
Aylmer, O.....	1881....	56	166,690	244	75,975	226,300	353,670
	1891....	74	246,905	380	89,172	206,805	382,710
Aylmer, Q.....	1881....	21	28,795	55	6,877	15,516	32,641
	1891....	42	72,427	122	26,126	25,350	68,015
Beauharnois.....	1881....	30	68,960	146	40,018	55,925	109,930
	1891....	20	205,860	134	42,700	86,300	162,200
Bedford .....	1881....	13	8,135	15	2,898	11,654	16,748
	1891....	45	211,645	160	68,656	93,975	215,650
Berthier.....	1881....	33	88,000	173	59,950	127,780	239,450
	1891....	31	145,000	163	55,320	102,655	223,540
Blenheim.....	1881....	38	87,550	157	33,817	78,828	158,230
	1891....	54	164,325	206	62,755	243,530	366,020
Buckingham.....	1881....	66	332,767	415	116,178	154,126	287,936
	1891....	50	949,470	720	221,499	274,341	621,951
Campbellford.....	1881....	42	73,350	193	42,125	215,730	240,545
	1891....	100	582,465	413	97,742	376,682	637,545
Caughnawaga.....	1881....	8	2,235	10	2,401	10,181	13,920
	1891....	142-41	24,359	210	16,864	17,555	45,884

TABLE 3.—Continued.

		No. of Es- tablishments. —	Capital Invested. —	No. of hands. —	Wages paid. —	Cost of material used. —	Value at factory of Products. —
		Nombre d'éta- blissements.	Capital placé.	Nombre d'employées.	Gages payés.	Coût de la matière première.	Valeur des Produits.
Chicoutimi .....	1881....	37	92,940	450	54,888	231,388	395,632
	1891....	59	31,910	121	9,959	11,356	37,865
Clinton.....	1881....	40	193,295	331	101,075	242,630	462,505
	1891....	71	250,935	388	113,140	206,690	482,845
Cote St. Louis, Q.....	1881....	15	27,350	38	16,240	36,400	57,800
	1891....	18	102,025	84	30,015	103,822	168,459
Dresden .....	1881....	54	183,560	302	106,180	202,900	378,325
	1891....	76	87,390	265	69,082	166,555	298,415
Drummondville.....	1881....	23	40,305	192	59,975	85,650	172,900
	1891....	31	346,010	413	150,960	177,134	432,740
Dunville.....	1881....	41	88,950	145	43,767	193,000	272,255
	1891....	41	97,990	112	34,757	63,910	141,255
Essex Centre .....	1881....	19	34,561	143	51,370	164,030	251,490
	1891....	33	132,560	201	69,254	99,985	226,785
Exeter .....	1881....	41	137,590	204	60,871	242,775	358,500
	1891....	57	182,366	218	53,695	224,008	327,883
Farnham .....	1881....	26	23,415	81	13,481	63,050	100,900
	1891....	34	410,830	266	46,991	101,820	191,590
Fergus .....	1881....	36	149,850	181	49,610	155,170	263,458
	1891....	34	150,155	161	43,590	281,415	384,590
Forest .....	1881....	36	103,276	119	36,585	425,150	754,600
	1891....	46	139,570	105	34,950	147,562	251,000
Georgetown .....	1881....	26	232,600	213	65,037	171,033	293,440
	1891....	56	237,190	238	67,255	140,155	294,250
Granby .....	1881....	25	116,430	109	32,565	277,395	331,674
	1891....	39	707,697	515	130,500	435,850	739,750
Gravenhurst.....	1881....	29	54,015	167	37,816	77,887	159,193
	1891....	36	696,805	569	212,085	307,050	653,550
Harriston .....	1881....	60	161,030	321	87,997	132,360	275,948
	1891....	52	181,067	272	59,292	121,018	246,826

TABLEAU 3.—Continué.

142865

58

Hawkesbury.....	1881....	29	153,350	538	130,265	287,210	524,290
Iberville.....	1891....	35	859,335	472	127,730	331,494	612,830
Kentsville.....	1881....	29	49,972	152	47,800	85,363	177,025
Kincardine.....	1891....	20	143,100	98	32,120	56,710	117,960
Lachute.....	1881....	33	45,514	116	36,918	37,830	84,090
Leamington.....	1891....	105	50,568	240	66,226	45,126	171,250
Listowell.....	1881....	24	114,100	169	42,650	147,280	233,850
Liverpool, N.S.....	1891....	50	337,810	319	72,837	137,250	291,800
Longueuil.....	1881....	37	84,182	97	16,968	114,596	170,874
Louiseville.....	1891....	58	357,436	310	91,252	224,499	384,854
Magog.....	1881....	44	100,368	143	29,594	129,887	244,893
Meaford.....	1891....	49	92,072	171	47,371	110,721	222,214
Merritton.....	1881....	63	407,560	503	151,985	563,229	862,825
Milltown, N.B.....	1891....	38	215,385	243	57,960	304,050	464,750
Mitchell.....	1881....	50	27,735	123	31,520	39,228	82,791
Montmagny.....	1891....	67	85,114	267	65,982	48,870	161,524
Morrisburg.....	1881....	30	145,084	181	20,739	29,695	66,810
Mount Forest.....	1891....	51	71,496	96	22,088	54,732	109,076
Mount Forest.....	1881....	45	57,670	230	24,925	161,301	226,370
Mount Forest.....	1891....	52	89,110	208	55,520	97,925	226,737
Mount Forest.....	1881....	15	11,890	33	7,266	7,000	19,525
Mount Forest.....	1891....	41	853,945	729	169,995	349,142	767,670
Mount Forest.....	1881....	69	146,039	232	49,534	114,481	221,080
Mount Forest.....	1891....	59	215,175	224	50,178	207,990	325,005
Mount Forest.....	1881....	19	899,950	693	182,552	557,913	970,190
Mount Forest.....	1891....	16	1,087,475	634	211,318	358,727	719,287
Mount Forest.....	1881....	20	95,800	273	83,550	192,850	320,900
Mount Forest.....	1891....	17	1,421,080	798	249,710	437,250	794,600
Mount Forest.....	1881....	47	233,500	366	74,975	144,725	365,500
Mount Forest.....	1891....	44	206,079	271	66,355	218,826	368,610
Mount Forest.....	1881....	30	24,488	40	2,524	32,970	55,544
Mount Forest.....	1891....	37	87,955	77	17,937	40,192	79,741
Mount Forest.....	1881....	35	77,900	143	32,705	28,060	98,400
Mount Forest.....	1891....	52	206,851	161	53,485	240,501	357,317
Mount Forest.....	1881....	89	213,225	337	86,519	187,491	356,285
Mount Forest.....	1891....	92	196,716	298	70,359	254,476	403,411

TABLE 3.—*Continued.*TABLEAU 3.—*Continué.*

		No. of Es- tablisments. Nombre d'éta- blissements.	Capital Invested. Capital placeé.	No. of hands. Nombre d'employés	Wages paid. Gages payés.	Cost of material used. Coût de la matière première.	Value at factory of Products. Valeur des produits.
Midland.....	1881....	9	4,200	134	20,600	55,800	137,400
	1891....	35	156,785	203	65,680	198,659	365,505
New Market.....	1881....	44	216,158	293	93,627	418,465	688,743
	1891....	41	249,825	251	80,066	222,108	371,547
Nicolet.....	1881....	28	63,585	300	21,569	86,230	149,590
	1891....	90	413,865	368	81,886	182,174	337,911
North Sydney*.....	1881....	38	36,295	120	20,936	55,484	103,482
	1891....	145	172,817	371	96,409	113,420	265,197
Notre Dame de Grace.....	1881....	5	27,150	67	11,940	23,900	40,690
	1891....	9	67,955	66	33,930	34,390	83,600
Oakville.....	1881....	46	115,550	233	60,656	171,820	281,734
	1891....	46	174,095	255	72,230	196,503	378,752
Orangeville.....	1881....	62	93,200	191	45,324	111,398	183,401
	1891....	103	170,847	293	62,324	152,021	294,981
Palmerston.....	1881....	31	80,740	146	23,284	79,850	155,950
	1891....	71	135,772	195	40,080	160,166	261,262
Parkhill.....	1881....	56	57,025	198	51,025	127,850	239,900
	1891....	52	168,755	259	56,970	105,481	231,203
Parrsboro'.....	1881....	17	22,000	104	17,470	40,450	80,710
	1891....	33	70,765	195	50,811	348,728	448,029
Penetanguishene.....	1881....	26	80,968	258	48,121	90,989	165,690
	1891....	35	446,340	376	78,650	376,740	512,275
Point Edward .....	1881....	2	15,600	51	24,700	60,000	136,000
	1891....	17	45,600	134	31,170	107,900	218,000
Pointe Gatineau.....	1881....	13	26,380	35	6,450	10,050	18,650
	1891....	13	15,874	13	4,404	7,430	14,850

\* North Sydney and Sydney Mines could not be taken separately in 1881.

Port Arthur .....	1881....	15	46,500	35	14,150	10,900	29,750
	1891....	33	148,617	143	63,800	265,330	394,045
Port Elgin.....	1881....	39	96,135	121	28,860	120,000	205,360
	1891....	63	222,330	277	54,410	152,105	289,749
Port Perry.....	1881....	51	121,805	252	62,311	167,277	291,931.
	1891....	55	158,149	213	61,130	179,581	316,985
Prescott.....	1881....	38	215,300	212	68,350	232,700	423,275
	1891....	69	457,885	335	103,348	257,053	606,073
Preston.....	1881....	34	240,360	305	87,639	300,227	476,702
	1891....	50	587,525	533	181,795	366,735	737,640
Regina.....	1881....	—	—	—	—	—	—
	1891....	28	153,410	88	35,110	39,655	112,750
Renfrew.....	1881....	61	104,140	214	51,220	202,635	290,742
	1891....	69	256,553	243	61,766	160,268	308,334
Richmond.....	1881....	36	93,750	164	37,960	56,680	137,060
	1891....	37	64,575	102	27,147	56,135	108,215
Ridgetown.....	1881....	32	87,900	144	36,610	96,620	205,694
	1891....	47	145,215	247	79,020	151,205	296,847
Sault St. Marie.....	1881....	—	—	—	—	—	—
	1891....	20	80,335	101	29,380	39,790	107,510
St. Boniface.....	1881....	5	4,600	13	2,940	4,900	12,300
	1891....	25	113,764	106	29,274	38,888	111,544
St. Stephen.....	1881....	38	41,975	174	58,200	121,500	253,800
	1891....	69	281,070	399	134,655	398,862	704,021
St. Jérôme.....	1881....	55	83,155	179	27,687	154,804	223,610
	1891....	85	954,635	489	109,925	281,180	629,265
Seaforth.....	1881....	79	338,940	501	141,830	508,058	813,844
	1891....	70	460,275	409	117,900	433,320	702,414
Simcoe.....	1881....	91	162,200	343	127,470	313,451	532,744
	1891....	68	274,545	319	70,898	260,615	430,210
Summerside .....	1881....	65	98,137	297	75,478	176,399	283,134
	1891....	63	168,179	250	76,294	106,790	242,972
Sydney.....	1881....	67	30,231	85	13,043	43,701	81,396
	1891....	157	137,574	330	113,000	126,562	331,045
Sydney Mines .....	1881....	—	—	Included in North Sydney.	—	—	—
	1891....	71	21,037	152	30,381	15,980	60,166
Stellarton.....	1881....	9	5,000	11	4,640	1,470	8,470
	1891....	11	53,730	58	13,179	32,300	57,550

TABLE 3.—*Concluded.*

		No. of Es- tablis- ments. — Nombre d'éta- blissements.	Capital Invested. — Capital placé.	No. of hands. — Nombre d'employés.	Wages paid. — Gages payés.	Cost of material used. — Coût de la matière première.	Value at factory of Products. — Valeur des produits.
Thorold .....	1881....	35	161,615	208	70,753	430,210	554,819
	1891....	33	488,700	311	94,045	288,463	495,946
Tilsonburg .....	1881....	66	243,600	325	95,347	250,836	419,780
	1891....	42	354,411	270	97,205	495,223	810,725
Uxbridge.....	1881....	30	68,400	155	51,200	162,550	249,200
	1891....	49	223,865	231	72,675	165,611	322,207
Wallaceburg.....	1881....	29	67,550	169	52,488	71,575	166,100
	1891....	58	963,743	397	126,879	192,152	399,040
Waterloo, O.....	1881....	53	198,225	392	104,720	629,187	835,174
	1891....	40	1,048,602	596	199,293	483,336	969,835
Waterloo, Q.....	1881....	34	81,245	172	46,437	176,031	289,065
	1891....	42	175,300	161	46,465	103,540	233,300
Welland .....	1881....	53	139,390	208	60,686	96,744	188,948
	1891....	36	175,290	215	44,023	131,385	233,738
Whitby.....	1881....	70	233,960	307	78,825	119,155	321,976
	1891....	92	243,955	358	91,534	193,803	372,465
Wiarton.....	1881....	38	42,135	112	28,754	57,500	112,060
	1891....	49	297,945	245	57,685	283,010	432,197
Windsor, N.S.....	1881....	24	64,110	163	43,570	39,551	120,564
	1891....	48	488,980	391	109,149	157,776	352,076
Windsor Mills.....	1881....	8	76,700	127	49,222	80,188	231,379
	1891..	25	628,530	589	209,905	361,075	678,950
Wingham.....	1881....	46	116,285	207	60,586	159,377	247,031
	1891....	52	227,307	386	109,120	236,281	464,097.
Totals for.....	1881....	3,233	10,076,865	17,044	4,377,676	13,068,686	22,286,259
Totals for.....	1891....	4,513	25,840,568	24,583	-6,928,668	-16,939,732	31,575,950

TABLEAU 3.—*Fin.*

4489 25668663 24909 6965498 16999432

31680950

TABLE }  
 TABLEAU } No. 4.

CITIES AND TOWNS HAVING OVER 5,000 INHABITANTS, SEE PAGE

CITÉS ET VILLES AYANT PLUS DE 5,000 AMES.

	Total Output of Manufactured Products.		Output per Head of Population.		Changes in — Changements dans	
	Total des produits manufacturiers.		Produits par tête de la population.		Pop.	Output per Head. — Produits per tête.
	1891.	1881.	1891.	1881.		
Barrie .....	789,307	497,331	142	102	114	140
Belleville .....	1,204,095	1,091,208	121	115	104	106
Berlin .....	1,825,722	749,915	246	185	183	132
Brantford .....	4,280,999	1,931,097	336	201	132	167
Brockville .....	1,404,638	908,360	160	119	115	134
Charlottetown .....	1,405,246	998,530	123	87	99	141
Chatham .....	2,134,161	2,849,525	236	361	115	66
Cornwall .....	2,193,977	1,316,911	322	295	152	109
Fredericton .....	828,368	731,340	127	117	104	109
Galt .....	2,621,310	2,023,250	348	390	145	90
Guelph .....	2,974,125	2,571,064	282	260	106	109
Halifax .....	7,492,993	5,355,670	194	148	107	131
Hamilton .....	14,003,326	8,209,486	286	228	136	125
Hull .....	1,033,292	1,846,358	92	268	163	65
Kingston .....	3,113,573	1,576,256	162	112	137	145
Lévis .....	1,107,310	649,929	152	86	96	176
Lindsay .....	1,043,602	542,103	172	107	120	160
London .....	8,235,207	8,660,627	258	330	122	78
Moncton .....	1,899,536	1,719,382	216	341	174	70
Montreal .....	72,603,377	52,509,710	336	338	139	99·4
New Westminster .....	1,408,452	876,541	212	584	443	37
Ottawa .....	8,822,051	5,269,072	200	168	141	120
Owen Sound .....	1,529,564	420,249	204	94	169	117
Peterboro' .....	2,774,746	1,011,266	285	148	142	192
Port Hope .....	675,100	918,176	134	164	90	82
Quebec .....	14,804,551	9,789,215	235	157	101	150
St. Catharines .....	2,444,680	2,270,925	267	235	95	311
St. Cunegonde .....	3,330,700	827,804	358	171	191	210
St. Hyacinthe .....	2,251,651	1,201,105	321	226	131	142
St. Henri .....	1,150,734	1,042,551	86	162	209	43
St. John .....	8,050,230	4,123,753	205	100	95	205
St. Thomas .....	2,376,792	1,498,493	229	179	124	128
Sarnia .....	976,508	539,570	146	139	173	102
Sherbrooke .....	2,043,094	1,579,332	202	218	140	93
Sorel .....	755,745	522,427	113	90	115	145
Stratford .....	1,772,462	717,800	186	87	115	213
Three Rivers .....	943,096	1,102,397	113	127	96	89
Toronto .....	45,026,322	19,562,981	248	203	188	122
Truro .....	845,990	391,180	166	113	147	147
Valleyfield .....	1,514,665	824,692	274	211	141	130
Vancouver .....	1,895,516	...	...	...	...	...
Victoria .....	4,479,386	1,279,135	266	216	284	123
Windsor .....	953,030	841,202	92	128	157	72
Winnipeg .....	5,561,090	1,700,320	217	213	321	102
Woodstock, O .....	3,768,335	1,035,100	437	193	160	225
Yarmouth, N.S .....	1,252,316	207,730	206	60	175	343

Cities and Towns with over 5,000, which have increased both in population and in per head output :—

Cités et villes qui ont diminué en population mais qui ont augmenté en produits par tête :—

Barrie,	Quebec,
Belleville,	St. Cunegonde,
Berlin,	St. Hyacinthe,
Brantford,	St. Thomas,
Brockville,	Sarnia,
Cornwall,	Sorel,
Fredericton,	Stratford,
Guelph,	Toronto,
Halifax,	Truro,
Hamilton,	Valleyfield,
Kingston,	Victoria,
Lindsay,	Winnipeg,
Ottawa,	Woodstock,
Owen Sound,	Yarmouth—29.
Peterboro',	

Cities and Towns which have increased in population but not relatively in output per head :—

Cités et villes qui ont augmenté en population, en plus grande proportion qu'en produits par tête :—

Chatham,	Moncton,
Galt,	New Westminster,
Hull,	St. Henri,
London,	Sherbrooke,
Montreal,	Windsor, Ont—10.

Cities and Towns which have decreased in population but increased in output per head :—

Cités et villes ayant une population de plus de 5,000, qui ont augmenté en population et en produits par tête :—

Charlottetown,	St. Catharines,
Lévis,	St. John, N.B.—4.

Cities and Towns which have decreased relatively in both population and output per head :—

Cités et villes qui ont diminué en population et en produits par tête :—

Port Hope,	Three Rivers—2.
------------	-----------------

City in which no comparison can be made :—

Cité dont on ne peut établir de comparaison .—

Vancouver—1.
--------------

TABLE  
TABLEAU } No. 5.

Towns having from 3,000 to 5,000 inhabitants.

Villes ayant de 3,000 à 5,000 habitants.

	Total Output of Manufactured Products.		Output per Head of Population.		Changes in — Changements dans	
	Total des Produits Manufacturiers.		Produits pour tête de la population.		Pop.	Output per Head. — Produits par tête.
	1891.	1881.	1891.	1881.		
Almonte .....	867,680	773,400	282	287	114	99
Amherst .....	724,312	283,485	191	125	166	153
Arnprior .....	1,436,914	502,500	430	234	155	183
Bowmanville.....	704,801	691,817	209	197	96	106
Brampton .....	641,200	368,920	197	126	111	156
Brandon.....	758,190	.....	201	.....	.....	.....
Calgary.....	258,900	.....	67	.....	.....	.....
Carleton Place .....	1,002,177	570,470	226	289	224	78
Coaticook.....	474,265	433,200	154	162	115	95
Cobourg .....	853,228	980,520	177	198	98	89
Collingwood .....	549,300	504,844	111	114	111	97
Côte St. Antoine....	2,000	.....	65	.....	348	.....
Dartmouth .....	1,028,140	773,670	224	204	121	109
Deseronto .....	1,310,300	747,400	392	447	199	88
Dundas .....	664,719	1,242,040	187	335	96	56
Fraserville .....	209,870	83,596	50	36	182	140
Gananoque .....	1,081,272	761,745	295	265	128	111
Goderich .....	563,270	807,924	147	177	84	83
Ingersoll .....	1,242,206	1,385,750	296	321	97	92
Joliette .....	485,973	459,513	145	141	102	102
Lachine .....	1,358,325	158,650	361	66	156	547
Lauzon .....	225,665	7,300	63	2	99	3,050
Lunenburg .....	635,391	272,751	157	156	231	101
Mile End .....	5,000	149,597	14	98	230	3
Nanaimo .....	339,933	99,220	74	60	279	123
Napanee.....	461,859	675,900	134	184	93	73
New Glasgow .....	913,077	313,404	242	121	145	200
Niagara Falls .....	444,435	50,400	133	21	142	633
Orillia .....	660,949	253,895	139	87	163	160
Oshawa .....	1,154,585	1,207,300	284	303	102	94
Paris .....	907,566	1,112,850	293	351	98	84
Pembroke .....	660,952	479,620	150	170	156	88
Perth .....	722,278	298,856	230	121	127	190
Petrolia .....	1,983,100	1,719,630	455	496	126	92
Picton .....	596,722	369,666	181	124	110	146
Pictou, N.S.....	367,205	522,690	122	153	88	81
Portage la Prairie .....	741,575	.....	220	.....	.....	.....
Smith's Falls .....	966,355	363,415	250	174	185	144
Springhill .....	168,050	51,810	35	58	534	60
Strathroy .....	766,370	1,157,452	231	303	87	77
St. Jean, P.Q.....	947,300	530,743	198	123	110	161
St. Mary's .....	640,937	575,293	188	168	100	112
Trenton .....	754,156	537,920	173	177	143	98
Walkerton .....	652,720	394,400	213	287	117	75
West Toronto .....	982,545	.....	217	.....	.....	.....
Westville .....	60,000	25,540	19	12	143	158
Woodstock, N. B.....	483,935	258,260	147	104	132	141

Towns which have increased both in population and in output per head :—

Villes qui ont augmenté en population et en produits industriels.

Amherst,	New Glasgow,
Arnprior,	Niagara Falls,
Brampton,	Orillia,
Dartmouth,	Perth,
Fraserville,	Picton,
Gananoque,	Smith's Falls,
Joliette,	St. Jean,
Lachine,	St. Mary's,
Lunenburg,	Westville,
Nanaimo,	Woodstock, N.B.—20.

Towns which have increased in population but not relatively in output per head :—

Villes qui ont augmenté en population en proportion plus grande qu'en produits par tête :—

Almonte,	Oshawa,
Carleton Place,	Pembroke,
Coaticook,	Petrolia,
Collingwood,	Springhill,
Deseronto,	Trenton,
Mile End,	Walkerton—12.

Towns which have decreased in population but increased in output :—

Villes qui ont diminué en population mais qui ont augmenté en produits par tête :—

Bowmanville,	Lauzon—2.
--------------	-----------

Towns which have decreased both in population and in output :—

Villes qui ont diminué en population et en produits par tête :—

Cobourg,	Napanee,
Dundas,	Paris,
Goderich,	Pictou, N.S.,
Ingersoll,	Strathroy—8.

Towns in which no comparison can be made :—

Villes dont on ne peut établir de comparaison :—

Brandon,	West Toronto,
Calgary,	Portage Laprairie—5.
Côte St. Antoine,	Total, 47.

TABLE }  
 TABLEAU } NO. 6.

Villages having from 1,500 to 3,000 inhabitants.

Villages ayant de 1,500 à 3,000 habitants.

	Total Output of Manufactured Products.		Output per Head of Population.		Changes in Changements dans	
	Total des produits manufacturiers.		Produits par tête de la population.		Pop.	Output per Head. Produits par tête.
	1891.	1881.	1891.	1881.		
	\$	\$	\$	\$		
Alexandria .....	253,071	40,408	156	34	189	360
Amherstburg .....	136,790	210,150	60	79	86	76
Ashburnham .....	510,649	243,125	305	192	132	159
Aurora .....	318,713	262,196	183	170	113	108
Aylmer, O. ....	382,710	353,670	176	229	140	77
Aylmer, Q. ....	68,015	32,641	35	18	110	194
Beauharnois .....	162,200	109,930	102	73	106	140
Bedford .....	215,650	16,748	137	15	145	813
Berthier .....	223,540	239,450	145	131	72	110
Blenheim .....	366,020	158,230	214	130	141	164
Buckingham .....	621,951	287,936	277	194	151	143
Campbellford .....	637,545	240,545	263	170	171	155
Caugnawaga .....	45,884	13,920	24	8	115	200
Chicoutimi .....	37,865	395,632	17	204	112	9
Clinton .....	482,845	462,505	183	177	101	103
Cote St. Louis .....	168,459	57,800	56	37	189	151
Dresden .....	298,415	378,325	145	191	104	76
Drummondville .....	432,740	172,900	221	164	217	134
Dunnville .....	141,255	272,255	80	50	98	53
Essex Centre .....	226,785	251,490	132	314	213	42
Exeter .....	327,883	358,500	126	207	104	60
Farnham .....	191,590	100,900	64	54	144	118
Fergus .....	384,590	263,458	240	152	93	158
Forest .....	251,000	754,600	122	467	127	26
Georgetown .....	294,250	293,440	195	199	103	98
Granby .....	739,750	331,674	432	319	164	135
Gravenhurst .....	653,550	159,193	353	157	182	225
Harriston .....	246,826	275,948	146	155	95	94
Hawkesbury .....	612,830	524,290	300	273	106	110
Iberville .....	117,960	177,025	68	95	93	71
Kentville .....	171,250	84,090	102	65	131	157
Kincardine .....	291,800	233,850	110	80	92	137
Lachute .....	384,854	170,874	220	223	228	99
Leamington .....	222,214	244,893	116	173	135	67
Listowell .....	464,750	862,825	180	321	97	56
Liverpool .....	161,524	82,791	65	31	96	210
Longueuil .....	109,076	66,810	39	29	117	134
Louisville .....	226,737	226,370	130	163	126	80
Magog .....	767,670	19,525	365	25	274	1,320
Meaford .....	325,005	221,080	162	118	107	137
Merritton .....	719,287	970,190	396	540	99	73
Midland .....	365,505	137,400	175	116	190	150

TABLE No. 6.—Concluded.

	Total Output of Manufactured Products.		Output per Head of Population.		Changes in Changements dans	
	Total des produits manufacturiers.		Produits par tête de la population.		Pop.	Output per Head. Produits par tête.
	1891.	1881.	1891.	1881.		
	\$	\$	\$	\$		
Milltown, N.B.....	794,600	320,900	370	192	123	190
Mitchell.....	368,610	365,500	175	160	92	109
Montmagny.....	79,741	55,544	47	32	98	68
Morrisburg.....	357,317	98,400	192	57	108	237
Mount Forest.....	403,411	356,285	182	164	102	111
New Market.....	371,547	688,743	173	346	107	50
Nicolet.....	337,911	149,590	134	80	134	167
North Sydney.....	265,197	103,482	105	68	165	154
N. D. de Grace.....	83,600	40,690	36	26	151	140
Oakville.....	378,752	281,734	207	164	116	126
Orangeville.....	294,981	183,401	100	64	114	156
Palmerston.....	261,262	155,950	130	85	109	153
Parkhill.....	231,203	239,900	138	155	109	89
Parrsboro.....	448,029	80,710	234	70	158	234
Penetang.....	512,275	165,690	242	152	194	160
Point Edward.....	218,000	136,000	115	105	145	109
Poïnte Gatineau.....	14,850	18,650	9	13	104	70
Port Arthur.....	394,045	29,750	146	23	211	535
Port Elgin.....	289,749	205,360	174	146	118	120
Port Perry.....	316,985	291,931	186	106	94	175
Prescott.....	606,073	423,275	207	141	97	147
Preston.....	737,640	476,702	400	337	130	119
Regina.....	112,750	.....	.....	.....	.....	.....
Renfrew.....	308,334	290,742	118	181	162	67
Richmond.....	108,215	137,060	52	87	131	60
Ridgetown.....	296,857	205,694	131	133	146	99
Sault Ste. Marie.....	107,510	.....	44	.....	.....	.....
St. Boniface.....	111,544	12,300	72	10	121	620
St. Stephen.....	704,021	253,800	262	108	115	246
St. Jerome.....	629,265	223,610	219	110	141	199
Seaforth.....	702,414	813,844	266	328	106	81
Simcoe.....	430,210	532,744	160	201	101	80
Summerside.....	242,972	283,134	84	99	101	85
Sydney.....	331,045	81,396	136	55	164	247
Stellarton.....	57,550	8,470	24	2	105	1,100
Thorold.....	495,946	554,819	218	225	93	97
Tilsonbury.....	810,725	419,780	375	216	112	173
Uxbridge.....	322,207	249,200	159	136	111	117
Wallaceburg.....	399,040	166,100	146	109	180	134
Waterloo, Ont.....	969,835	835,174	330	404	142	82
Waterloo, Que.....	233,300	289,065	135	179	107	76
Welland.....	233,738	188,948	114	101	109	112
Whitby.....	372,465	321,976	133	102	89	130
Wiarton.....	432,197	112,060	218	142	249	153
Windsor, N.S.....	352,076	120,564	124	47	111	264
Windsor Mills.....	678,950	231,379	420	263	189	160
Wingham.....	464,097	247,031	214	130	113	164

Villages which have increased in population and in per head output of manufactures :—

Villages qui ont augmenté en population et en produits industriels par tête de la population :—

Alexandria,	Nicolet,
Ashburnham,	North Sydney,
Aurora,	N. D. de Grace,
Aylmer, Que.,	Oakville,
Beauharnois,	Orangeville,
Bedford,	Palmerston,
Blenheim,	Parrsboro,
Buckingham,	Penetang,
Campbellford,	Point Edward,
Caughnawaga,	Port Arthur,
Clinton,	Port Elgin,
Cote St. Louis,	Preston,
Drummondville,	St. Boniface,
Farnham,	St. Stephen,
Granby,	St. Jérôme,
Gravenhurst,	Sydney,
Hawkesbury,	Stellarton,
Longueuil,	Uxbridge,
Magog,	Wallaceburg,
Meaford,	Welland,
Milltown, N. B.,	Wiarton,
Morrisburg,	Windsor, N. S.,
Mount Forest,	Windsor Mills,
Midland,	Wingham—48.

Villages which have increased in population, but decreased in per head output :—

Villages qui ont augmenté en population, et qui ont diminué en produits par tête :—

Aylmer, Ont.,	Newmarket,
Chicoutimi,	Parkhill,
Dresden,	Pointe Gatineau,
Essex Centre,	Renfrew,
Exeter,	Richmond,
Forest,	Ridgetown,
Georgetown,	Simcoe,
Lachute,	Summerside,
Leamington,	Waterloo, Ont.,
Louisville,	Waterloo, Que.—20.



1010486219

44

Villages which have decreased in population and in manufactures both :—

Villages qui ont diminué en population et en produits par tête :—

Amherstburg,  
Dunnville,  
Harriston,  
Iberville,

Listowel,  
Merritton,  
Montmagny,  
Thorold—8.

Villages which have decreased in population, but increased in per head output :—

Villages qui ont diminué en population, mais qui ont augmenté en produits :—

Berthier,  
Fergus,  
Kincardine,  
Liverpool,

Mitchell,  
Port Perry,  
Prescott,  
Whitby—8.

Villages and towns which are not comparable in 1891 with 1881 :—

Villages dont on ne peut établir de comparaison avec 1881 :—

Regina,

Sault Ste. Marie—2.